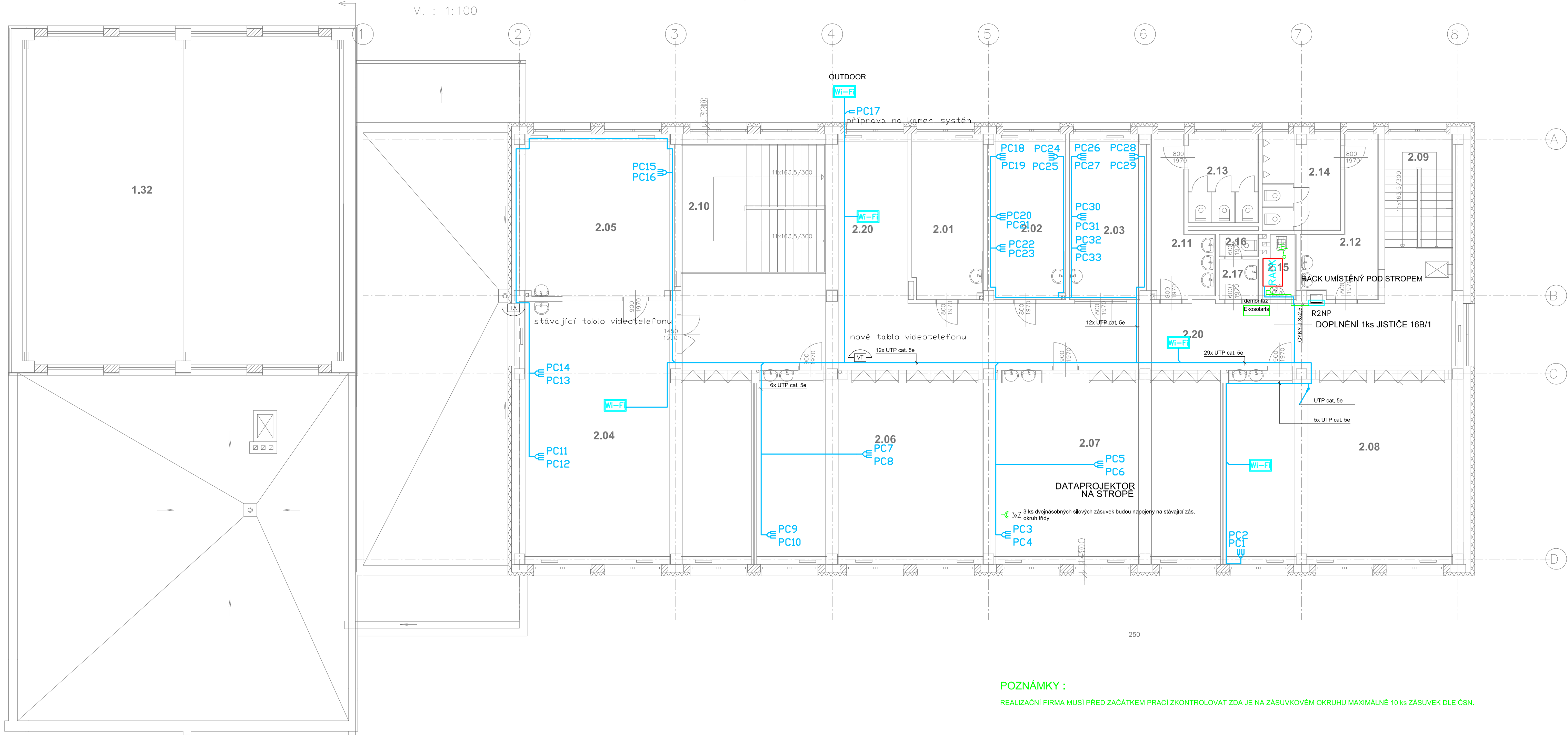


PŮDORYS 2.NP - část "A" - nový stav

M. : 1:100



POZNÁMKY :

REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ ZKONTROLOVAT ZDA JE NA ZÁSUVKOVÉM OKRUHU MAXIMÁLNĚ 10 ks ZÁSUVEK DLE ČSN.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>
1	2	3	1	2	3
2.01	KABINET	17,5	2.11	PŘEDSÍN WC DÍVKY	11,4
2.02	KABINET	19,0	2.12	PŘEDSÍN WC HOŠÍ	12,5
2.03	KABINET	18,7	2.13	WC DÍVKY	9,2
2.04	UČ.PRAC.VYUČOVÁNÍ	81,0	2.14	WC HOŠÍ	11,1
2.05	KABINET PRAC.VYUČOVÁNÍ	137,0	2.15	ÚKLID	3,2
2.06	UČEBNA	61,7	2.16	WC UČITELŮ	1,3
2.07	UČEBNA	63,2	2.17	PŘEDSÍN WC	2,3
2.08	UČEBNA	64,5	2.18	CHODBA	20,2
2.09	SCHODIŠTĚ	16,3	2.19	CHODBA	51,2
2.10	SCHODIŠTĚ	30,2	2.20	CHODBA	20,5

LEGENDA ZNAČEK SIL :

- 3xZ DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- Z ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)
- SVÁZEK SILOVÝCH KABELŮ NN
- SILOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA ZNAČEK SLP :

- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
- DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
- BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
- ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
- ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
- IP CAMERA
- PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
- STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVĚST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VIČKEM, ŽLABECH NEBO PARAPETNÍCH KANÁLECH
- TRUBKY OPATŘIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM
- RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ
- VÝŠKA ZÁSUVEK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napětové soustavy:

- Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/TN-S
- LAN-Signálový rozvod: 2- 5V/IT (MN)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Slaboproudé ústředny (neživé části) : Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)
- LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	kreslil: Ing. Petr KOZUBIK	druh PD: DPS
kontrola : Roman NOVOTNÝ			datum: 06/2018
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod			Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚJEZDEC DATOVÁ SÍŤ			Ing. Petr KOZUBIK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP 2.NP - ČÁST "A"			měřítko 1:100
			Číslo výkresu E - 106